

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Aravis

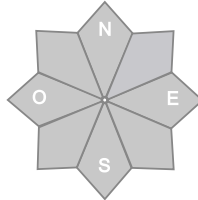
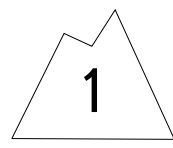
Rédigé le jeudi 1 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 02 JANVIER

MANTEAU NEIGEUX MAIGRE, MAIS STABLE.



Indice de risque faible.

Départs spontanés : Peu probables.

Déclenchements provoqués : Peu probables.

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible - En noir : les pentes les plus dangereuses

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



pas de situation prédominante

Départs spontanés : Peu probables. Très rares plaques de fond dans les pentes lisses et raides. Taille 1 (petite).

Déclenchements provoqués : Peu probables. Au-dessus de 2500 m : très rares plaques à vent formées par le vent d'Ouest, elles sont petites et isolées. Taille 1 (petite).

Autre :

Risque de glissade ou de dévissage sur la neige dure regelée.

Qualité de la neige

Enneigement :

Déficitaire pour la saison à toutes altitudes. On peut chauffer les skis au-dessus de 1400 m dans les versants N, 1700 m dans les versants S.

Qualité de la neige vendredi :

* Croûte de surface hétérogène, plus ou moins épaisse, donnant une neige variable. Dessous la croûte, la neige est meuble et froide (grains anguleux). Dans les orientations sud raides, la croûte ramollit en surface et donne une neige de printemps sur le petit créneau ensoleillé. La neige ne décale pas en sud sur les secteurs moins raides.

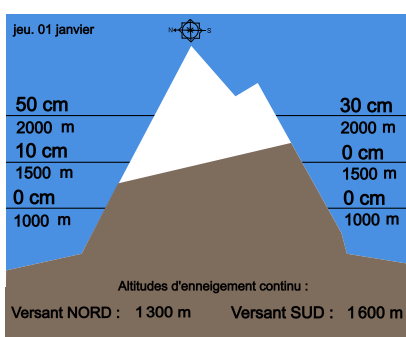
* Les arêtes et les crêtes sont dégarnies.

Aperçu météo pour le vendredi 02 janvier

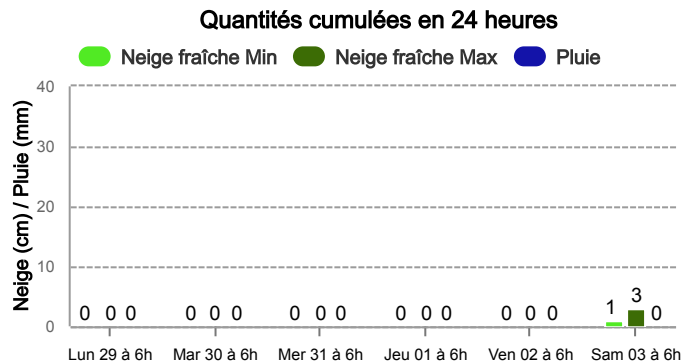
	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 000 m	800 m	700 m	600 m
Vent 2000 m	↑ 25 km/h	↑ 20 km/h	↗ 25 km/h	→ 20 km/h
Vent 2500 m	→ 45 km/h	→ 40 km/h	→ 30 km/h	↙ 30 km/h

Belle journée, quelques nuages sur le relief. 1-5 cm la nuit suivante.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 03 janvier



Indice de risque faible

Pas d'évolution.

Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche
(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

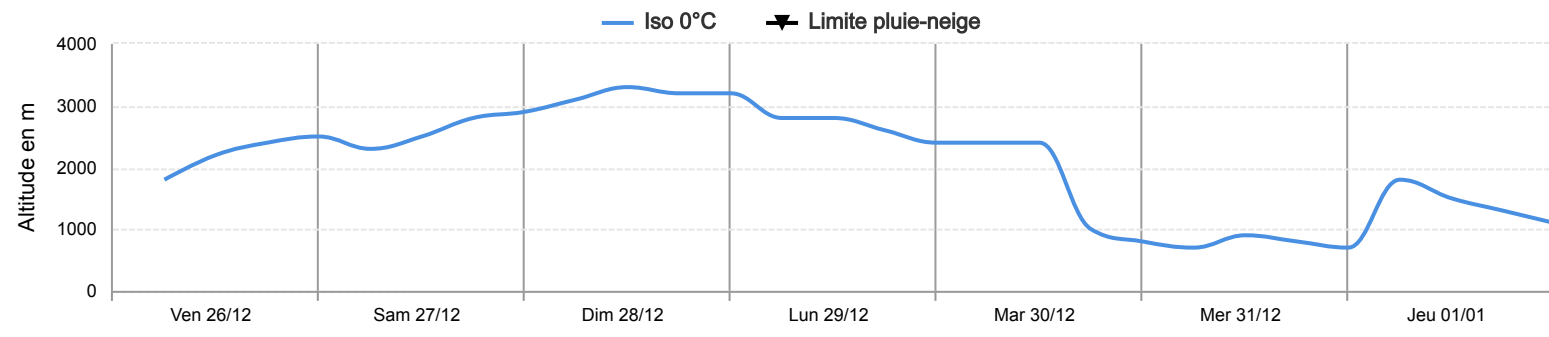
MASSIF : Aravis

Rédigé le jeudi 1 janvier 2026 à 16h

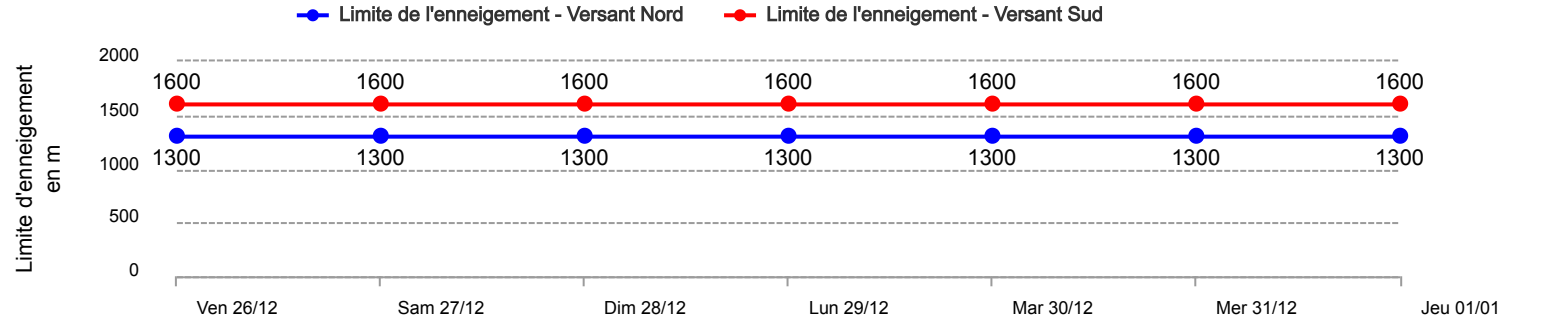
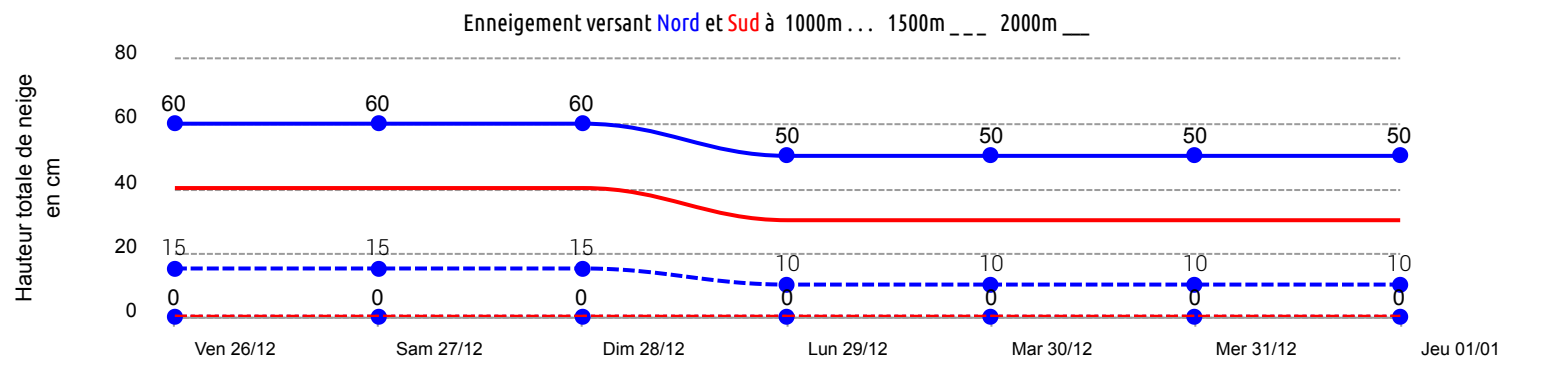


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 26/12				sam. 27/12				dim. 28/12				lun. 29/12				mar. 30/12				mer. 31/12				jeu. 01/01			
	03h	09h	15h	21h																								
Météo	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny	Cloudy												
Vent (km/h)	50	40	40	15	30	20	25	25	15	15	10	15	20	20	20	15	35	45	45	35	30	35	30	15	20	25	40	40
à 2500m	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy																								
Vent (km/h)	20	30	30	10	20	15	20	20	10	10	5	10	15	10	10	5	15	25	30	25	20	20	15	10	5	10	20	20
à 2000m	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy																								



Risque d'avalanche	ven. 26/12	sam. 27/12	dim. 28/12	lun. 29/12	mar. 30/12	mer. 31/12	jeu. 01/01



Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.